Ind	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)								
10/605,129 Examiner	VANDENBOSSCHE, DANIEL J.								
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Y Quach Lee	2875								

 √	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

 N	Non-Elected
1	Interference

 A	Appeal
0	Objected

	Clai	m	Date														
	rinal	Original	5/6/04						:					<u> </u>			
F	_ _	1	V	\dagger		\dagger		╁		-	┪	_	+	_	┝	+	
 -	<u> </u>	2	V	十		\dagger		┢	_		\dashv	-	╁		┝	十	-
		2 3 4 5 6	V	\dagger	_	†		╁			\dashv		╁		-	╁	
		4	V	1		†		忊			+		╁			+	_
		5	V	Ť		1		T	٦		1	<u> </u>	t	_		+	
		6	√	I				Γ			\dagger				_	\top	
·	\downarrow	7	=													1	
		8	=	$oldsymbol{\perp}$		L	_										
		9	=	L		L			\perp		1						
		0	=	╀		L	_		4	,	1	<u>.</u>	L	_			
	1	1	=	\perp		_	_		4		1	·				_	
	1	2.	=	╀		L	-		4	ن.	\downarrow		_		-	1	_
	1	4	<u> </u>	├	-	_			+	_	╀		┡	_		+	_
		5	=	├	-	_	-		╬		+		L.	+	_	╬	
	+ <u>'</u>	6	=	┝	_		+	•	+		╁			+	<u>.</u>	╁	-
		7	=	_		_	1	<u>. </u>	+		╁		-	+		╁	\dashv
		8	0				7		+		F		•	\dagger	•	+	\dashv
		9			7	•	7	·	†					†		+	
	2		=				1		†			7		\dagger		†	1
	2								T					†		T	7
<u>, .</u>	2					<u>. </u>								T	.,		
	2		_														
	2		_		1		_		$oldsymbol{\perp}$	Ŀ					٠		
	2		_		4		1		\downarrow			4	·	<u> </u>		Ŀ	_
	2		\dashv		╬	···	+		┞		-	+	÷	<u> </u>		<u> </u>	4:
· ·	28		\dashv	• •	+		╀		ŀ			+		+		-	- ∷
<u>-</u>	29		_		+		+		╁	-		+	• (╁	_	<u> </u>	- :
	30				†		╁	_		<u>-</u>		+		╁	_		-
	31			_	t					_	_	+		t		-	-
	32				T		T					†	_	T		-	-
	33				Ι							1			7		1
	34				_		L										
	35		\downarrow		1		Ļ.			_[Ĺ	\int]
	36		-	_			L			\downarrow		\downarrow		_	_		╛
	37		-	_	\vdash			-		+	<i>~</i>	\downarrow	_	_	4	-	
	39		+		├		Ŀ	-		+		+		_	+	_	┨∷
	40	_	+		\vdash		-	\dashv		+		╁	\dashv	-	\downarrow	_ •	┦∷
	41	+	. †		-		-	1		+		╀	\dashv		+		-
_	42	+	\top	<u> </u>	\vdash			+		†		+			+		
	43		_					7		†		T	7	<u> </u>	+		
	44							1	_	†			\dashv		\dagger		
-	45								_	Ţ	,		_	5	_		
	46							I		\int							
	47	-	_	_	_										I		
	48	+-	+	_		4	_	1		1		_	`	_	1		
	49 50	+	+	4		4		4	٠.	+		L	\downarrow		1		
	JU	4	ĺ	- 1		- 1		1		1		ı	ı		1		::::

: ::	(کارد	aim	1	_	-		_	-				<u> </u>					_	÷	<u>-</u>
				+		Т		٦		_	_	٦	ع ر	ite	,	7		7	_	
	_		Original	-										1				ſ		
	Final		gir	,										Į				-		
	ĬΤ	•	Öii					ı	•	ſ		ĺ						ļ		1
		_			_	1						ł		ĺ		l				1
		ļ	51 52 53	1		Ţ				T		7		1		Ţ		Ť		十
	•		52	\top		7	_	\dashv		1	-	7		+		+		†	_	╁
			53	7		\dagger		+	·	┪		+	_	\dagger		t	-	╁		+
ŀ		7	54	+		╁		+		╁		+		╁	-	╀		┿		╁
-		┪	55	+	_	+		+		┽		+		╬		╀		╀		igapla
		┽	50	+		╀		4	_	+		4		+	_	╀		\downarrow	_	<u> </u>
:: -	.	-{	56	- -		╀		4		4		4		Ļ		╀	_	╀	_	L
\vdots		4	57	4		Ŀ		1	_	4		1		1	_	L		<u> </u>		
:: L			58	\perp		ļ		\downarrow								L		Ĺ		
		\perp	59	L										1						Γ
::[_		60					Ī				Τ		7				-		
::[_[61 62					T		T		7		1				1		<u> </u>
::[1	62			T		†		†		†		╀		 		✝		
		7	63			1	-	†	-	†		+		†		1		 		 -
		十	64	十	_	\vdash		t	-	\dagger		+		+		-		+	_	-
:: -		+	65	╁	-	\vdash	,	+		+		+		+	_	-		-	_	
<u>-</u>	<u> </u>	+	66	╁		-		+		+		╀		+		<u> </u>		<u> </u>		
-		+		╀┈		╀		╀		╄		ļ		╀	•	_		L	_	
-	•	+	67.	├-		_		Ļ		╄		┞-		L					_	
-		+	68.	<u> </u>				Ŀ		_		L		L			_		╝	
-			69	<u> </u>	_	_		L		<u> </u>		L								
			70	ŀ		_								L	Ī		Ĭ		7	
Ŀ			71		•		Ī												7	
]	72												7		7		7	
Γ		T	73	·										<u> </u>	7	_	┪	_	\dagger	
			74	 	Ť			-				一		_	┪	_	\dagger	• '	†	
		1	75	<u> </u>	┪		٦	. *		┝╌	-	-	┪	_	┪	_	╁	_	+	.
 	<u> </u>		76		+		┪				٦		╌	<u>-</u>	+		+		+	
一	· · · ·		77	×-	+		┪		•	_	┥	<u>.</u>	-	_	┽		+		+	
┝	-		78		┧		+		_	÷	-		┥	_	+		+		4	
_					+	<u>. </u>	┦	<u>. </u>	-	·	\dashv		\dashv	_	∔		4		1	
┝		_	79		╁		4	÷	4		4		4		1		\downarrow		\downarrow	
┝		_	30		4	_	4		4		4		ightharpoonup	_	1		_		\downarrow	
<u> </u>	<u> </u>		31		1		4				\downarrow	_	4		_		↓			
<u> </u>			32		1		1		_								1			
_			33		1				ſ	•	1				Į				Τ	
			34].						7	-	T		Ţ		T		T	
		٤	35		T		T		T	•	T				T		Ť	_	Ť	╗
		8	36		Ī		T		1		1		7	-	T		1	_	十	ᆌ
		8	37		T		1		1		Ť	-	1		t		t		t	\neg
			18		T		Ť		Ť	**	✝		\dagger		t	_	t	_	┢	\dashv
			9	_	t	-	t	-	\dagger		+		+	_	+	-	+		\vdash	\dashv
_			0		t	-	╁	_	\dagger		+	_	╁		╁	_	╀	_	╀	\dashv
	\dashv		11	···	+		+		+		+		+		-		+		-	4
			2	_	\vdash	_	+		+	<u>.</u>	╀		+	_	\vdash	_	├	-	ļ-	4
		<u> </u>	-	•	<u> </u>		+	<u>. </u>	+		+		+		\vdash	_			L	[
		_	3		-	-	L	_	1	_	\downarrow		1		_		L		L	
_			4		L		Ļ		1	_	L		Ļ	_	_		L			
		9	<u>5</u> .	e.	L	<u>.</u>	_	-		:	L		L		<u> </u>	- :				
		9					L							_				<u> </u>		
		9											Γ					7		7
		9	8						Γ		Γ		Γ					7	_	7
		9							T		Γ		Γ					+	_	\dashv
		10		T				_	1	_		_	1	•	-		-	7		1
•				ب.	_				_		_		_		-	لـــ	_			_:

]:،		<u> </u>		Γ						·							_	
		Claim		-	-		_,		7	_	<u></u>) at	te	7	<u></u> _		Ţ	
	Final	Original	Cigila															
		10	1	-	7		†		†		\dagger		†	寸		╁	\dashv	
		10	2	_	7		十	•	†		+		†	十		†	十	
		10	3		7	•	+		†		†		†	十		+	7	\dashv
		10	4		1	_	†		Ť		†	•	\dagger	_		\dagger	十	_
		10		***	1		1		1		十	_	T	7		T	十	\dashv
		10	6				1		T		Ť			7	•	T	\dashv	\neg
		10	7								Ť			T		Γ	1	_
		10							Γ			-		1			1	
L		10	9		\perp									$oxed{oxed}$			1	
L		111	0		1				Ĺ		L							
Ļ		11	1		\downarrow		igspace		L				L].				
┡		11:	2		\downarrow		L		L		┸							\Box
<u> </u>	·	113	3		\perp		_		· .		Ļ			_ _			4	╛
┝		114	+		╀		╀		L		Ŀ	_		4-	\dashv		1	_
-		116			╀		-		-		L	4	_	4	4	_	\downarrow	_
<u> </u>		117	}		╁		-		┡		L	\dashv		+	_		4	_
	1	118			┝	<u> </u>	}-	_	<u> </u>		-	\dashv		╀	4	_	+	\dashv
-		119			╁		-		<u></u> :		<u> </u>	\dashv		+	4		╀	
	•	120			-		┝	-			_	\dashv		╀	\dashv	•	╀	
		121	+		-		-	\dashv	<u>-</u> -	_		+		╁	\dashv	_	╁	\dashv
_		122			-	_				7		+	-	╁	\dashv	_	+	-
		123				:		T		1		†	<i>"</i>	\vdash	\dagger		+	\dashv
	1	_124							_	7		Ť				<u>'-</u>		-[-
	<u></u>	125												Τ	7			
_		126					-	1										
		127		_		_				ight floor							<u> </u>	
		128		_		4		4		╧		1	_					:
		129		4	· 	4		1		4		4		_			<u> </u>	
		130	-	i		4		+		4		\downarrow	*		4-			_[
		131	+	-		+		+		\downarrow		+		<u> </u>	+		_	_
		132		+		╁		+		╁		+		_	╀			4
_		133 134	+	+	_	+	-	+		+		+			+		\vdash	-
		135	+	+		+		+		+	•	+			+			-
_		136	†	+		+		+		+		╁			+		<u></u>	4
		137	T	+		†		†		†		†	•	•	+	-		-
		138		7		†	<u>: </u>	†		T		+	\dashv		\dagger	\dashv		1
		139				Ţ		1		T		1	\dashv	•	†	7	~ <u>-</u>	1
		140						[.										ĺ
	_	141		\perp													_	1
_	_	142	_	\downarrow		L	•	L					$oxed{\int}$]
	\dashv	143	<u> </u>	\downarrow				_	_	_	_					\int		
5, 1 .	_	144		\downarrow		-				2.	_	_] .,
		145	<u> </u>	+	a'y	\vdash	_	Ľ		Ĺ	٠,	L	1			\downarrow		
_	\dashv	146		+		-		\vdash	_	\vdash	_	ļ.	4		_	4	-	
	\dashv	147 148		+		-		\vdash	-	_	_	_	4		_	4		
•	+	149		+	·	-		-			-	_	+	_	-	+		
		150		-	4	-			7		T		+		-			
				1					- 1				-1			1		